VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwaits P2001,0201W0	H A	iehe Mitteilung über die Übermittlung des Internationalen Recherchenberichts (Formblätt PCT/ISA/220) sowie, sowelt utreflend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/MonavJahr)		
PCT/DE 02/00540	14/02/2002 20/03/2001				
Anmelder INFINEON TECHNOLOGIES AG.					
Dieser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	ternationalen Büro übermitte	elt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser Internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jed		Blätter. Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inte durchgeführt worden, in der sie eing 					
Ole Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		er bei der Behörda ein	gereichten Übersetzung der internationalen		
 Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des 5 	n Anmeldung offenbarten N	lucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz lst die Internationale		
	ildung in Schrifticher Form e				
zusammen mit der Internati	onalen Anmeldung in compu	iteriesbarer Form eing	gereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglig	ch in schriftlicher Form einge	reicht worden Ist.			
= -	th in computerlesbarer Form		st.		
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schrift im Anmeldezeitpunkt hinaus	tilche Sequenzprotoko sgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der jt.		
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaß	ten Informationen den	n schrittlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (sk	ehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld	11).			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erflir	ndung				
· ·	gereichte Wortlaut genehmig	gt.			
	Behörde wie folgt festgeset	zt:			
GESICHERTER DATENTRÄGER					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wordaut genehmig	gt.			
wurde der Wortlaut nach R	e innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassur ich dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses Internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	-	ng zu veröffentlichen:	Abb. Nr		
X wie vom Anmeider vorgesc	hlagen		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlage	en hat.	_		
=	findung besser kennzeichne				

EPPING HERMANN FISCHER

+49 89 50032999

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/00540

S.08/31

Α.	KLASSI	FIZIERUNG	DES ANMEI	LOUNGSGE	GENSTANDES

IPK 7 G06F1/00

Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

.)

Recherchlener Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole) IPK 7 GOGF

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veräffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiele tallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendere Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

GB 2 346 239 A (IBM) 2. August 2000 (2000-08-02) Zusammenfassung; Abbildung 2 Seite 1, Zeile 7 - Zeile 19 Seite 2, Zeile 8 - Zeile 18 Seite 3, Zeile 14 - Zeile 27 Seite 7, Zeile 1 - Zeile 29 Seite 8, Zeile 3 - Zeile 17 W0 95 1623B A (TELEOUIP CORP) 15. Juni 1995 (1995-06-15) Zusammenfassung; Abbildungen 1,3 Seite 2, Zeile 15 - Seite 3, Zeile 20 Seite 4, Zeile 1 - Zeile 28 Seite 10, Zeile 32 - Seite 12, Zeile 35
Zusammenrassung; Abbiloungen 1,3 Seite 2, Zeile 15 -Seite 3, Zeile 20 Seite 4, Zeile 1 - Zeile 28
, w. + v.

A Veröffentlichung, die den Bilgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	'T' Sp ßere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und m ä der Anmeldung nicht kolliden, sondem nur zum Verstandnis des der Eringung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist *Y* Voraffranlichung von besonderer Bedoutung: die bezospruchte Effindung
L Veröffentlichung, die geeignei ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer einer der der der der der der der der der d	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtei werden

'Y' Veröffenllichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erindenscher Fäligkeit berunend betrachtet werden, wenn die Veröffenlichung mit einer oder mehrene anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verhindung für einen Fächmann naheisgend ist.

X Siehe Anhang Patentfamille

& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist Absendedalum des internationalen Recherchenberichts Dalum des Abschlusses der Internationalen Recherche

30/01/2003 24. Januar 2003

Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentiam, P.B. 581s Palentiaen 2 NL – 2200 HV Rijswijk Tel, (+31 -70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31 -70) 340-3016 Powell, D

.)

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

30-JUL-2003 16:45 EPPING HERMANN FISCHER INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

+49 89 50032999 Internationales Aktenzeichen

5.09/31

PCT/DE 02/00540

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
GB 2346239	Α	02-08-2000	JP KR TW	2000222362 2000053495 460819	A	11-08-2000 25-08-2000 21-10-2001	
WO 9516238	A	15-06-1995	AU WO US	1265195 9516238 5623637	A1	27-06-1995 15-06-1995 22-04-1997	